Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/802,517 Examiner COUSHAINE, CHARLES M.

Art Unit

Adam C. Rehm

2875

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Deta														
Claim		Date								Claim						
Final	Original	7/29/05	12/28/05	2/1/06								Final	Original			
	1	1	1	-							1		51			Г
	2	1	-	-							1		52			T
	3	1	1	-			Г				1		53			Г
	4	1	V	-]		54			Γ
	5	1	1	-					Г)		55			Γ
	6	1	1	-)		56			Γ
	7	1	1	-									56 57			
	8	1	1	-									58			
	9	1	-	•									59			
	10	1	7	•									60			
	11	1	4	-									61			
	12	1	0	=							1		62			
	13	1	1	<u> </u>		L	_		_	L			63			
	14	1	0	=	匚			_		_			64 65			L
	15	1	V	<u> -</u>		L		乚		L			65		L	L
	16	1	4	-									66		L	
_	17	1	1	<u>-</u>	L		L.					<u></u>	67 68	$oxed{oxed}$	L	L
	18	1	1	<u>-</u>	L	L	乚	_		_			68	L		L
	19		1	Ŀ	L								69		L	
	20	_	1	Ŀ				L					70	_		L
	21	_	0	=	L			L					71		L	L
	22	L	0	=				L			1		72 73			L
\perp	23		1	•									73			
	24		V	-			匚						74			L
	25	_	<u>_</u>				<u> </u>	匚					75			<u> </u>
	26	_					_	_			Į		76		_	L
	27	_	_				_	_					77		_	_
	28 29	_	L	<u> </u>	\Box	_	_	_					78 79	_	_	L
	29	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>					79	_	_	<u> </u>
	30	<u> </u>	_	_	_	Ш	_	<u> </u>	_				80	_	_	<u> </u>
	31	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				81	_	_	_
<u> </u>	32	_	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			ļ	82	_	_	L
<u> </u>	33	<u> </u>	_	_	L		L				ĺ	ļ	83			<u> </u>
	34	_	-	_			_	_		_		<u> </u>	84			L
	35	-			-		-	<u> </u>	_				85		_	⊢
\vdash	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	H	<u> </u>		<u> </u>		ļ	86	H	<u> </u>	\vdash
	37	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		87	\vdash	<u> </u>	\vdash
—	38	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>				<u> </u>		 	88	H	\vdash	\vdash
\vdash	39 40	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-		-			89 90	Н		\vdash
-		\vdash	\vdash	<u> </u>		-	H		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	91	\vdash	—	-
—	41	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	-	-	<u> </u>		<u> </u>	92	\vdash	\vdash	-
	42	-	-	├	-	-	-	├─	\vdash	<u> </u>		 	93	\vdash	-	-
\vdash	44	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	 	-			 	94	Н	H	-
	45	-	-	├	-	\vdash	\vdash	-		-		 	95	\vdash	-	\vdash
	46	-	\vdash	 	-	-	\vdash	 	-	 		 	96	\vdash	-	\vdash
	47	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	-				97	H	-	\vdash
 	48	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	98	\vdash	 -	-
	49		┢	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-			\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash
	50		-	┢─	-	-	\vdash	\vdash		-	l	\vdash	100	H	<u> </u>	-
L		Ь	L		Щ.		ـــــ	Ц.	Ь—	Ц	1	Щ_	100	_	Ь—	

Cla	Date									
			Γ	Γ	<u> </u>		Г			Г
Final	Original									
	51									
	52				<u> </u>		<u> </u>			L
	53			L.	_	ļ	_	L		_
	54 55	_	_		<u> </u>		L	<u> </u>		ļ
	55	<u> </u>		_	L.	_	ldash		_	_
	56	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_
-	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	58	┝	<u> </u>	┝	H	├	⊢	⊢	Н	_
-	59 60		\vdash		-	 	├		-	_
	61	-		-		\vdash	⊢	├	-	-
	62	┝	 	⊢		\vdash	├─	├	_	┝
	63	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	Ι	-	-
	63 64	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	Н	-
	65	\vdash	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	 	-	
\vdash	66	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	 		\vdash
	67									
	68	\vdash	Т							
	69									
	70									
	70 71 72 73									
	72									
	73									
	74 75							L		
<u></u>	75			<u> </u>			$oxed{oxed}$	ldash		
	76 77	_	_	_			_	_		
	77		<u> </u>	<u> </u>			_	╙		
-	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	79 80	-	-	-	_		<u> </u>		_	<u> </u>
-	81	_	<u> </u>	-			-	-		_
-	82	┝	-	├─	-		-	-	_	-
-	82 83	-		\vdash	-		\vdash	-		
	84	-	-	-	-	H	-	-	-	
 	85		Г	\vdash	\vdash	Т	\vdash			\vdash
	86		Н	П	М	_	Г	\vdash		Т
	87		_							
	88									
	89									
	90									
	91									
_	92			L_				_		L
<u></u>	93	_	L	L_	_	Щ		L	Ш	
<u> </u>	94		_	L	Ш	<u> </u>	_	L.		_
<u></u>	95	<u> </u>	_	L	_	_	_	L	_	_
-	96	<u> </u>	-	H			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	97	H	-	-	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	98 99	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
\vdash	100	H	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
	טי		L_				L	İ		L

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102								L	Ш	
	102 103										
	104 105	$oxed{oxed}$		_		L			L	Щ	
	105			_		_			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	
	106			_	_				_	Ц	
	107	_			_					Ш	
	108	_	_			_			<u> </u>	Щ	
	109 110			\vdash	_		\vdash	_	\vdash	Н	
	110				_			_	<u> </u>	\dashv	
	111 112	-	-	_		-	_		_	\dashv	
	112				-	-			-	-	
	113 114			-	-	H			\vdash	H	
	115				Н	H	Н	•	Н	Н	
	116	\vdash	_	_	Г		_		Г	П	
	117										
	118 119										
	119										
	120									Ш	
	121				_	_					
	121 122 123					<u> </u>	_		<u> </u>		
	123					<u> </u>		_	_		
	124 125 126 127 128	H			_	<u> </u>		_	H		
	126			_		H			-		
	127				-	\vdash		_	\vdash		
	128				\vdash				\vdash	\dashv	
	129								\vdash		
	130					Г					
	129 130 131										
	132 133 134										
	133										
	134						$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	135 136		_	_		_		_	_		
	136		_	-	_	_	_	_	-		
	137 138	-	_	-	_	-		\vdash			
	139		-	-	_			_			
	140		_		_	-	_		H		
	141			-	_		_		_		
	142		П							\Box	
	143										
	144										
	145										
	146					\Box					
	147		Щ	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	Щ	Ш		L	Ш	
	148	L			<u> </u>	L.		_	<u> </u>	Ш	
	149	-		ļ	ļ	L			L	Н	
	150	_	L	L	Ц_	L	L		Ц.	Ш	